

പുതിയ പൈപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് നടപടി

217(5664) ശ്രീ. പി. സി. വിഷ്ണുനാഥ്:

ഡോ. മാത്യു കുഴൽനാടൻ:

ശ്രീ. സി. ആർ. മഹേഷ്:

ശ്രീ. ടി. സിദ്ദിഖ്: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) ജലവിതരണത്തിനായുള്ള പഴയ പൈപ്പുകൾ മാറ്റി പുതിയ പൈപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് കഴിഞ്ഞ സർക്കാർ എന്തെല്ലാം കർമ്മപദ്ധതികളാണ് ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കിയതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?

ജല വിതരണത്തിനായുള്ള പഴയ പൈപ്പുകൾ മാറ്റി പുതിയ പൈപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ, കിഫ്ബി, അമൃത്, തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഡെപ്പോസിറ്റ് വർക്കുകൾ, MLA-SDF, MP-LAD, ജൽജീവൻ മിഷൻ എന്നിവ മുഖേന കർമ്മ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കിവരുന്നുണ്ട്. കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ സംയുക്ത പദ്ധതിയായ അമൃത് പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, ആലപ്പുഴ, കൊച്ചി, തൃശ്ശൂർ, ഗുരുവായൂർ, പാലക്കാട്, കോഴിക്കോട്, കണ്ണൂർ എന്നീ 9 നഗരങ്ങളിൽ കുടിവെള്ള വിതരണം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനായി കേരള ജല അതോറിറ്റിക്ക് 1127.19 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 144.76 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ കാലപ്പഴക്കം ചെന്ന പൈപ്പുകൾ മാറ്റി പുതിയവ സ്ഥാപിച്ച് അതുവഴി ജലചോർച്ച ഒഴിവാക്കാൻ വേണ്ടിയുള്ളതാണ്. ഇതിൽ 113.76 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു. ബാക്കി 31 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരണ ഘട്ടത്തിലാണ്. 2016-17-ലെ പുതുക്കിയ ബഡ്ജറ്റിൽ പ്രഖ്യാപിച്ച എ.സി. പ്രിമോ ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിനുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പൈപ്പുകളുടെ കാലപ്പഴക്കമൂലം ചോർച്ച വഴി ജലം നഷ്ടപ്പെടുന്നത് ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി പഴയതും കേടായതുമായ പൈപ്പുകൾ മാറ്റി പുതിയവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി കിഫ്ബി 2016-17-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ 11 പ്രവൃത്തികൾക്ക് 407.62 കോടി രൂപയുടെ ധനസഹായ അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 50.10 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതുകൂടാതെ കാലപ്പഴക്കം ചെന്ന പൈപ്പുകൾ ഘട്ടംഘട്ടമായി മാറ്റുന്നതിന് സംസ്ഥാന പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 2016 മുതൽ 319.44 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയതിൽ 109.48 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ബി) എന്തെല്ലാം ഉദ്ദേശലക്ഷ്യങ്ങളാണ് പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾ വഴി കൈവരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിച്ചിരുന്നതെന്നും ഇതിൽ എന്തൊക്കെ കൈവരിക്കാൻ സാധിച്ചുവെന്നും വിശദമാക്കാമോ?

പഴയ പൈപ്പുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുക വഴി പൈപ്പ്‌ലൈൻ ലീക്കിലൂടെ കടിവെള്ളം നഷ്ടപ്പെടുന്നത് പരമാവധി ഒഴിവാക്കുന്നതിനും റോഡുകൾക്കുണ്ടാകുന്ന തകർച്ച ഒഴിവാക്കുന്നതിനും വിതരണ ശൃംഖലകളിലെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ മൂലമുണ്ടാകുന്ന സാമ്പത്തികനഷ്ടം ഒഴിവാക്കുന്നതിനും പൂർണ്ണതോതിൽ ശുദ്ധജലലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനാണ് ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത്. പൂർത്തിയായ പദ്ധതികളിൽ മേല്പറഞ്ഞ ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(സി) പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കാൻ ഭരണതലത്തിൽ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിരുന്നു; വിശദമാക്കാമോ?

പഴയ പൈപ്പ് മാറ്റി പുതിയ പൈപ്പ് സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾക്ക് ഭരണാനുമതിയാകുന്ന മുറയ്ക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി മുതലായ അനുബന്ധ ജോലികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നു. വിവിധ അവലോകനയോഗങ്ങൾ നടത്തി പദ്ധതിയിലുണ്ടാകുന്ന തടസ്സങ്ങൾ നീക്കി പദ്ധതി പുരോഗതി കൈവരിക്കുവാൻ കഴിയുന്നു. വിവിധതലങ്ങളിൽ പ്രവൃത്തിയുടെ വിവിധ ഘടകങ്ങൾ നിരീക്ഷിച്ച് ആവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുകയും വിവിധ വകുപ്പുമായി ചേർന്ന് വേണ്ട ഏകോപനം നടത്തുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇതുവഴി പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിച്ച് ജനോപകാരപ്രദമാക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നുണ്ട്.

പൊതുകിണറുകൾ മാലിന്യമുക്തമാക്കി സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് നടപടി

218(5665) ശ്രീ. മഞ്ഞളാംകുഴി അലി: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ പൊതുകിണറുകൾ മലിനമാക്കപ്പെട്ട് നാശോന്മുഖമായിരിക്കുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇവ മാലിന്യമുക്തമാക്കി സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് സർക്കാർ എന്തെല്ലാം നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്?

ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല. സംസ്ഥാനത്തെ പൊതുകിണറുകൾ മലിനമാക്കപ്പെട്ട് നാശോന്മുഖമായിരിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് ഭൂജലവകുപ്പ് പ്രത്യേക പഠനം നടത്തിയിട്ടില്ല. എന്നാൽ വകുപ്പ് പൊതുസ്ഥാപനങ്ങളിലെ ഭൂജല സ്രോതസ്സുകളുടെ പരിപോഷണം സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. ഇതിലൂടെ